

Frigorífico congelador uma porta

Agradecemos muito a confiança que demonstrou ao comprar um aparelho da nossa marca e obrigado pela sua escolha. Esperemos que lhe dê inteira satisfação por muitos anos.

O frigorífico congelador (a seguir denominado "o aparelho") é destinado a uma utilização doméstica

A parte inferior é o frigorífico, previsto para a conservação dos produtos frescos a uma temperatura superior a 0°C.

A parte superior é o congelador 4 estrelas, destinados à congelação dos alimentos frescos e à conservação a longo prazo dos congelados (até um ano, consoante a natureza dos produtos).

| Antes de proceder à colocação em serviço | 3 |
|---|----|
| Descrição do aparelho | 4 |
| Instalar e ligar | 5 |
| Inverter o sentido de abertura da porta | |
| Painéis de comandos - Aparelhos com regulação electrónica | |
| Painéis de comandos - Aparelhos com regulação | 0 |
| mecânica | 10 |
| Acessórios | 10 |
| Conservar os alimentos frescos no frigorífico | 12 |
| Conservação dos alimentos nas gavetas | |
| FRESCURA+ (ZERO'N'FRESH) | 13 |
| Congelar alimentos e armazenamento dos | |
| congelados | 15 |
| Descongelar o aparelho | |
| Limpar | 18 |
| Guia de reparação | |
| Informação sobre o ruído | |

Antes de proceder à colocação em serviço

- Este aparelho foi fabricado em conformidade com todas as normas de segurança em vigor;
 Recomenda-se no entanto que as pessoas com capacidades físicas ou mentais reduzidas ou não tendo experiência ou conhecimentos suficientes utilizam o aparelho sob vigilância. A mesma recomendação aplica-se aos menores.
- Antes de pôr o seu combinado em serviço, tenha o cuidado de ler atentamente este manual. Este descreve o aparelho e a forma como servir-se do mesmo correctamente em toda a segurança. Foi redigido para diferentes modelos e é portanto possível que descreve funções e acessórios que o seu aparelho não possui.
- Remova a embalagem que protegia o aparelho durante o transporte.
- A embalagem é constituída por materiais ecológicos que podem ser recuperados, reciclados ou destruídos sem prejudicar o ambiente.
- Já estão montados tirantes no canto das portas (aparelhos de colocação livre) ou na carroçaria (aparelhos encastráveis); desmonte-os e substitua-os pelos tirantes fornecidos.
- Aguarde cerca de duas horas antes de desligar o aparelho da rede eléctrica de forma a diminuir os riscos de disfunção provocada pela influência do transporte e da manutenção no sistema de refrigeração.
- O aparelho deve estar ligado à rede segundo a regulamentação e as normas em vigor no seu país.
- O aparelho não deve ser utilizado ao ar livre ou exposto às intempéries.
- Desligue sempre o aparelho antes de o limpar ou de substituir a lâmpada.
- Se o cabo eléctrico estiver danificado deve ser substituído pelo no Serviço Pós Venda ou por um profissional qualificado para evitar qualquer perigo.
- Se não utilizar o seu frigorífico por um longo período, pare-o com o botão Ligar/Desligar e desligue-o. Esvazie-o, limpe-o e deixe a porta entreaberta.
- De forma a preservar o meio ambiente, ponha o seu aparelho usado aos serviços habilitados para a recolha do electrodoméstico.
- Nunca deixe as crianças brincar com o aparelho.
- Graças às dobradiças de fecho automático em fim de corrida, a porta não corre o risco de ficar entreaberta. Além disso, estas limitam o seu ângulo de abertura e evita assim de danificar os elementos adjacentes.
- A placa de características técnicas fica na parte interna do aparelho. Se este não estiver no seu idioma, cole por cima a etiqueta adesiva em anexo.

· Recomendações importantes

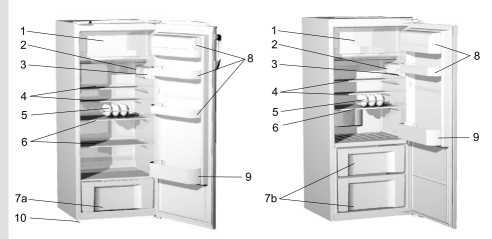
- As aberturas de ventilação do aparelho ou do móvel no qual está embutido devem ficar limpas e não estar obstruídas.
- Não utilize nenhum instrumento para descongelar o aparelho, excepto os recomendados pelo construtor.
- Para evitar qualquer poluição durante a instalação, a limpeza, ou a colocação no lixo, é favor não danificar o condensador, os materiais isolantes ou os tubos com fluido frigorigéneo na parte traseira do aparelho.
- Não utilize aparelhos eléctricos no interior do frigorífico, excepto os recomendados explicitamente pelo fabricante.

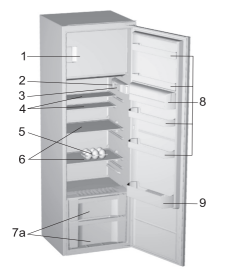
X

O símbolo no produto ou na embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue ao centro de recolha selectiva para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. Ao garantir uma eliminação adequada deste produto, irá ajudar a evitar eventuais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública, que, de outra forma, poderiam ser provocadas por um tratamento incorrecto do produto. Para obter informações mais pormenorizadas sobre a reciclagem deste produto, contacte os serviços municipalizados locais, o centro de recolha selectiva da sua área de residência ou o estabelecimento onde adquiriu o produto.

Descrição do aparelho

Os acessórios que equipam o aparelho variam em função dos diferentes modelos.





- 1 Congelador
- 2 Iluminação interna
- 3 Painel de comandos
- 4 Prateleiras reguláveis de vidro
- 5 Recipiente modulável para ovos (fechado: 6 ovos, aberto: 12 ovos)
- **6** Prateleira modulável de vidro (regulável em altura)
- 7a Compartimento de conservação
- 7b Gaveta ZERO'N'FRESH
- 8 Prateleiras de porta (versões: profundas, pouco profundas, cobertas, não cobertas)
- 9 Compartimento para garrafas
- **10** Pés

Instalar e ligar

Escolher a localização

 Coloque o aparelho num lugar seco e bem ventilado. A temperatura ambiente mais favorável para o seu bom funcionamento está indicada na tabela abaixo.
 A classe climática do aparelho aparece na sua placa de identificação.

| Classe climática | Temperatura ambiente |
|------------------|----------------------|
| SN (subnormal) | de + 10°C a + 32°C |
| N (normal) | de + 16°C a + 32°C |
| ST (subtropical) | de + 16°C a + 38°C |
| T (tropical) | de + 16°C a + 43°C |

Posicionar o aparelho

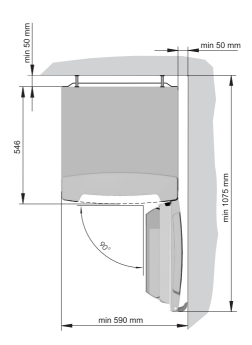


A instalação do aparelho requer duas pessoas para evitar qualquer acidente e dano.

- O aparelho deve estar instalado numa posição estável num solo plano e duro. Na parte frontal, está equipado de pés reguláveis em altura permitindo nivelá-lo facilmente (apenas em alguns modelos).
- Evite expor o aparelho aos raios solares ou de o colocar em proximidade de uma fonte de calor. Se não for possível, instalar uma placa de isolamento entre o frigorífico e a fonte de calor.
- O aparelho está em instalação livre mas pode igualmente ser embutido. É favor deixar espaço suficiente na parte traseira para o arrefecimento do condensador. Se embutir o aparelho, é necessário realizar uma abertura de 200 cm² na parede.

A distância entre o combinado e os móveis situados por cima deve ser no mínimo de 5 cm.

Após a instalação, a ficha mural deve ficar acessível!





Ligar à rede eléctrica

- O aparelho é entregue com dois tirantes que devem ser montados por cima do condensador para impedir o aparelho de tocar na parede. Os tirantes são universais, é portanto necessário apertá-los ou desapertá-los para os ajustar à distância existente entre o condensador e o aparelho, diferente consoante os modelos.
- Ligue o aparelho à rede eléctrica com o cabo de alimentação.
 A tomada eléctrica deve ser ligada à terra para garantir a sua segurança. A tensão nominal e a frequência estão indicadas na placa de identificação do aparelho.
- A ligação à rede eléctrica e a ligação à terra do aparelho devem ser realizadas de acordo com os regulamentos e normas eléctricas em vigor.

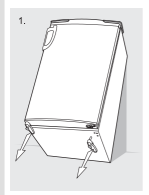
O aparelho pode tolerar diferenças de tensão de curta duração, mas no máximo de -6% a +6%.

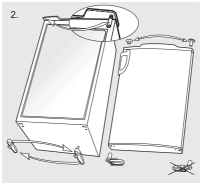
Inverter o sentido de abertura da porta

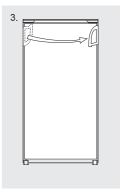
Aparelho em instalação livre

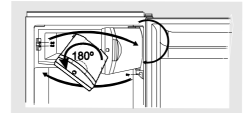
Ferramentas necessárias: chave de tubos 8 mm, chave de fendas Torx 25 mm

Incline o aparelho de forma a poder desapertar a dobradiça inferior e proceder à desmontagem como indicado na figura 3. Remonte depois as peças no lado oposto utilizando o suporte de dobradiça junta. Dissimule as perfurações aparentes com as tampas que tirou no lado oposto. Verifique a junta. No caso de não estar bem posicionado, tire-a e depois vire-a de 180° antes de a colocar no devido lugar.



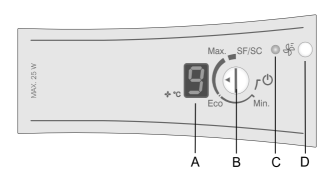




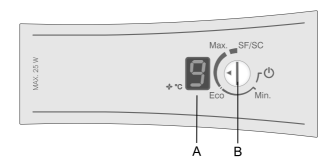


Painéis de comandos - Aparelhos com regulação electrónica

PAINEL I



PAINEL II

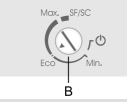


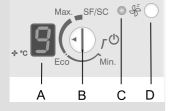
- A Termómetro com visualização numérica (apenas em alguns modelos): indica a temperatura real do frigorífico de +1°C a +9°C.
- B Botão Ligar/Desligar e termóstato
- C Indicador luminoso laranja: ligado quando o ventilador está em funcionamento.
- D Tecla Refrigeração rápida com activação do ventilador

Ligar e desligar o aparelho Max. SF/SC Eco Min.

8

Ajustar a temperatura do frigorífico



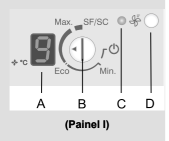


- Ajuste-se a temperatura do aparelho rodando o termóstato (B) entre Min e Max.
- O ajuste recomendado fica na posição Éco indicada no termóstato.
- Se a temperatura da peça na qual o aparelho estiver instalado for inferior a 16°C, recomenda-se de aiustar o termóstato em Max.
- Se a temperatura ambiente for superior ao normal, recomendase de activar a refrigeração rápida com o ventilador premindo a tecla (D) – (apenas nos modelos com o Painel I).

Posição SF/SC

- SF é a abreviação de Super Frost e indica a posição Congelamento Rápido (apenas em alguns modelos).
- SC é a abreviação de Super Cool e indica a posição Refrigeração Rápida (apenas em alguns modelos).
- Nos aparelhos equipados de um termómetro com visualização numérica, o mostrador pisca durante o ajuste da temperatura e ouve-se um sinal sonoro sempre que proceder a um ajuste. Quando o mostrador pára de piscar, o ajuste final fica memorizado.
- Quando se coloca o aparelho em funcionamento, o mostrador (A)
 pisca durante alguns segundos e depois a temperatura ajustada
 aparece. Passado um certo tempo, a temperatura do aparelho
 (ou o seu valor máximo) fica indicado. Enquanto a temperatura
 real do frigorífico não descer à temperatura ajustada, aperece a
 temperatura ajustada.

Refrigerar rapidamente com ventilador



Activa-se a refrigeração rápida com ventilador premindo a tecla (D). O indicador luminoso laranja acende-se (C).

O ventilador permite uma melhor repartição do frio e reduz a condensação nas prateleiras e nas gavetas.

O ventilador funciona apenas quando a porta do frigorífico está fechada.

Nos aparelhos equipados de um compartimento FRESCURA+ (ZERO'N'FRESH) a refrigeração rápida com ventilador pára automaticamente passado cerca de 6 horas.

Alarme assinalando se a porta do frigorífico está aberta

O alarme toca quando a porta do frigorífico fica aberta durante mais de um minuto e pára quando a porta está fechada.

Painéis de comandos - Aparelhos com regulação mecânica

Ligar e desligar o aparelho



Para ligar o aparelho, rodar o botão do termóstato numa posição qualquer entre 1 e 7.

Para o desligar, ajuste-o em STOP (0).

Ajustar a temperatura

- Os números elevados do termóstato (para 7) correspondem às temperaturas mais frias em todo o aparelho.
 A temperatura do frigorífico pode até descer abaixo de 0°C.
 Ajuste o termóstato aos valores elevados apenas nos dois casos: se for recomendado obter uma refrigeração intensa, ou se a temperatura ambiente for inferior a 16°C. Quando a temperatura ambiente é normal, recomenda-se de ajustar o termóstato num valor médio.
- As variações da temperatura ambiente têm uma influência na temperatura do frigorífico. Ajuste consequentemente o botão do termóstato.
- Na posição STOP (0), o sistema de refrigeração está desligado, mas o aparelho fica sob tensão (a lâmpada acende-se quando a porta fica aberta).

Acessórios

Prateleiras



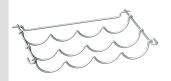
(Os equipamentos variam consoante os modelos)

 As prateleiras são ajustáveis em altura, o que lhe permite posicioná-las como pretende nas corrediças. Para tirar a prateleira, puxe-a para si ao máximo até a corrediça o permitir, depois levante-a ligeiramente para a frente e tire-a. Coloque os alimentos rapidamente perecíveis no fundo (na parte mais fria).

Prateleira modulável em vidro

Se precisar de lugar para guardar no frigorífico recipientes altos (garrafas, frascos, canecas), pode tirar a parte dianteira da prateleira, colocá-la a um nível inferior e obter assim o espaço desejado.

Prateleira porta-garrafas



É protegida contra a queda acidental e só pode tirá-la quando esta está vazia. Para isso, levante a parte traseira e puxe-a para si. É favor verificar se as garrafas grandes não impedem o fecho da porta.

Pode conter 9 garrafas de 0,75 l ou suportar 13 kg no máximo (ver a etiqueta no lado direito no interior da cuba).

Recipiente para legumes



 O recipiente para legumes, debaixo da prateleira de vidro na parte inferior do frigorífico, é destinado à conservação dos frutos e legumes. Garante um grau de humidade adequado e evita aos mesmos de murchar.

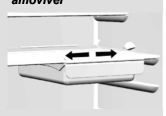
Contra-porta do frigorífico

A contra-porta está equipada de diferentes prateleiras e caixas destinadas aos queijos, manteiga, ovos, iogurtes e outros pequenos sacos, tubos e conservas. O compartimento inferior está previsto para as garrafas.

Ventilador

 O ventilador – implantado na parte superior do aparelho, ou dissimulado debaixo da parede traseira, ou ainda no congelador – garante uma repartição homogénea do frio e reduz a condensaçãonas superfícies de arrumação.

Tabuleiro refeição amovível



Este tabuleiro é muito prático para transportar os pratos frios, o queijo, etc.

Para o tirar do frigorífico, levante-o ligeiramente para a frente e puxe-o para si. As pegas deslizam de um lado para o outro ao mesmo tempo de que o tabuleiro.

Conselhos para guardar os alimentos no frigorífico

Parte do frigorífico - prateleiras e gavetas

- Em cima: semi-conservas, pão, vinho, bolos....
- No meio: produtos lacticínios, queijos, pratos confeccionados, preparações em vinaigrette, sobremesas lácteas, sumo de fruta, cerveja...
- Em baixo: carne, produtos à base de carne, charcutaria...
- Recipiente de legumes: fruta fresca, legumes, salada...
 Nos aparelhos sem gaveta FRESCURA+ (ZERO'N'FRESH)
 ponha igualmente: legumes com raízes, batata, cebola, alho, tomates, fruta tropical, chucrute crua, nabos...

 Gavetas FRESCURA+ (ZERO'N'FRESH): carne fresca, produtos à base de carne, peixe, marisco, produtos lácteos, salada, fruta, legumes, maionese, molhos...

Contra-porta do frigorífico:

- em cima / no meio: ovos, manteiga e queijo...
- em baixo: bebidas, latas, garrafas...

Parte do congelador

Alguns modelos possuem uma única prateleira que pode instalar em 2 posições:

- **em cima**: para a congelação (apenas em alguns modelos)
- em baixo: para a conservação (apenas em alguns modelos)

Conservar os alimentos frescos no frigorífico

Precauções e conselhos

- A utilização correcta do aparelho, a embalagem apropriada dos alimentos, a temperatura adequada e o cumprimento das regras de higiene são essenciais para salvaguardar as qualidades dos alimentos conservados no frigorífico.
- Respeite sempre a data limite de utilização indicada nas embalagens.
- Embale cuidadosamente os seus alimentos para que estes não se impregnam dos diferentes odores e ficam com humidade.
- Não guarde matérias inflamáveis, voláteis ou explosivas no frigorífico.
- As garrafas das bebidas muito alcoolizadas devem ficar fechadas hermeticamente e arrumadas na posição vertical.
- Algumas soluções orgânicas, como por exemplo as essências contidas na pele dos limões e das laranjas, o ácido da manteiga e das matérias gordas podem causar o envelhecimento prematuro das matérias plásticas e da junta se estes estiverem expostos durante muito tempos
- Um odor desagradável significa que um alimento se deteriora ou que o frigorífico não está limpo (ver o capítulo Limpeza)
- Se se ausentar durante um longo período (férias, etc.), remova os alimentos perecíveis do frigorífico.

Duração de conservação

Duração de conservação recomendada no frigorífico

| Alimentos | Duração |
|--|-------------|
| Ovos, marinadas, carne fumada | Até 10 dias |
| Queijo | Até 10 dias |
| Cenouras, etc. | Até 8 dias |
| Manteiga | Até 7 dias |
| Bolos, fruta, pratos confeccionados, ou preparações com vinaigrette, carne fresca em pedaços | Até 2 dias |
| Peixe, carne fresca picada, marisco | 1 dia |

Conservação dos alimentos nas gavetas FRESCURA+ (ZERO'N'FRESH)



As gavetas FRESCURA + (ZERO'N'FRESH) permite conservar quaisquer alimentos quase três vezes mais tempo de que num frigorífico tradicional.

Os produtos ficam frescos mais tempo, o seu sabor e os seus nutrimentos são preservados.

Nas gavetas FRESCURA+ (ZERO'N'FRESH), os alimentos alteram-se menos rapidamente; a fruta e legumes conservam o aspecto da sua frescura.

A temperatura das gavetas situa-se à volta de 0°C (ajuste por defeito) e pode variar entre -2 e +3°C em função das variações no interior do frigorífico. Se a temperatura da peça onde se encontra o aparelho instalado for inferior a 16°C, recomendamos de ajustar a temperatura do frigorífico a 4°C ou menos. Para uma óptima eficácia, as gavetas devem estar completamente fechadas.

- A higrometria do compartimento FRESCURA (COOL'N'FRESH) depende da taxa de humidade dos alimentos que lá se encontra e da sua frequência de abertura.
- Quando faz as suas compras, é favor comprar alimentos bem frescos: a qualidade da sua conservação depende disso.
- Guarde separadamente a carne e os legumes não embalados, ou envolve-os convenientemente. É favor verificar se as diferentes peças de carne não se tocam. Recomenda-se de os envolver e de os guardar separadamente para evitar a contaminação bacteriana no caso de um pedaço estragar-se.
- Cerca de 30 a 60 minutos antes da utilização, tire os alimentos da gaveta para deixar o seu aroma e o seu sabor expandir-se em temperatura ambiente
- É preferível não conservar na gaveta FRESCURA

(COOL'N'FRESH) os alimentos muito sensíveis às baixas temperaturas: abacate, banana, azeitona, batata, beringela, pepino, feijão verde, pimento, melão, abóbora...

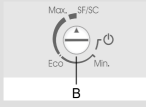
Duração de conservação recomendada nas gavetas FRESCURA+ (ZERO'N'FRESH) *

| Alimento Carne e produtos do mar | Duração de conservação |
|---|------------------------|
| Salsichas, charcutaria, vaca, porco, carne de caça, carne fresca | Até 7 dias |
| Ave | Até 5 dias |
| Peixe | Até 4 dias |
| Marisco | Até 3 dias |
| Legumes | |
| Couve, alho, cenoura | Até 180 dias |
| Aipo, endívias, ervas aromatizadas | Até 30 dias |
| Alface, couve-flor, chicória, ruibarbo | Até 21 dias |
| Brócolos, espargos, couve frisada, couve chinesa, nabo, rabanete, v | Até 14 dias |
| Cebola, cogumelos, espinafres, ervilha | Até 7 dias |
| Fruta | |
| Pomo | Até 180 dias |
| Pêra, kiwis | Até 120 dias |
| Uva, marmelo | Até 90 dias |
| Pêssego | Até 30 dias |
| Cássis, groselha, ameixa | Até 21 dias |
| Damasco, mirtilo, cereja | Até 14 dias |
| Framboesa, morango | Até 3 - 5 dias |
| Diversos | |
| Leite | Até 7 dias |
| Manteiga | Até 30 dias |
| Queijo | Até 30 dias |

^{*} Consoante a qualidade e a frescura dos produtos comprados.

Congelar alimentos e armazenamento dos congelados

Congelar os alimentos frescos



- 24 horas antes de congelar alimentos frescos, active o congelamento rápido da seguinte forma:
 - painéis de comandos 1 e 2: rode o botão B na posição SF/SC.
- regulação mecânica: rode o botão do termóstato entre 4 e 5. Depois, espalhar regularmente os alimentos na prateleira instalada em cima e tenha o cuidado de verificar que estes não tocam nos produtos congelados. Nos aparelhos sem prateleiras, colocar os alimentos em baixo, para a frente.
- 24 horas mais tarde, pode colocar no compartimento de conservação os alimentos que acabou de congelar, e recomeçar se necessário um novo procedimento de congelamento. Pode igualmente tirar as gavetas e armazenar os congelados directamente nas prateleiras refrigerantes.
- Se congelar apenas pequenas quantidades (1 a 2 kg) não é necessário activar previamente a função congelamento rápido.

Precauções a tomar para o congelamento dos alimentos frescos

- Apenas congele os alimentos adaptados e que suportam bem as temperaturas baixas. Os produtos destinados ao congelamento devem ser frescos e de boa gualidade.
- Escolha a embalagem conveniente para cada tipo de produto e embale-os correctamente.
- A embalagem deve ser estanque ao ar e à humidade para evitar a secura e a perda das vitaminas.
- Marque as porções embaladas indicando a data de congelamento, a quantidade e a natureza do produto.
- É indispensável que os alimentos congelam o mais rápido possível. As porções não devem portanto ser demasiadas grandes.Recomenda-se de as deixar ficar no frigorífico antes de os congelar.
- A quantidade de alimentos frescos que pode congelar numa única vez está indicada na placa de identificação do aparelho.
 Se congelar uma maior quantidade, prejudica a qualidade do congelamento e por conseguinte o valor nutricional dos seus congelados.

Conservar os congelados do comércio

A duração e a temperatura recomendadas para a conservação dos congelados comprados no comércio aparecem nas embalagens. Respeite as instruções do fabricante para a conservação e a utilização destes produtos. Quando faz as compras, escolha apenas congelados correctamente embalados, com uma rotulagem regulamentar, e conservados num aparelho com temperatura sempre inferior a -18°C.

Não compre produtos cobertos com gelo porque indica que já começaram a descongelar várias vezes.

No trajecto para casa, proteja os alimentos contra o descongelamento porque o aumento da temperatura encurta a duração de conservação dos congelados e altera a sua qualidade.

Duração de conservação dos congelados

Duração de conservação recomendada dos congelados no congelador

| Alimento | Duração |
|---|---------------|
| Frutos, vaca | 10 a 12 meses |
| Legumes, vitela, ave | 8 a 10 meses |
| Carne de caça | 6 a 8 meses |
| Porco | 4 a 6 meses |
| Carne picada | 4 meses |
| Pão, pastelarias, pratos confeccionados ou em vinagrette, peixes magros | 3 meses |
| Tripas | 2 meses |
| Salsichas fumadas, peixes gordos | 1 mês |

Descongelar os congelados

Consume o mais rapidamente possível os alimentos parcial ou totalmente descongelados. O frio conserva os alimentos, mas não destrói os micro-organismos que voltam muito rapidamente activos após o descongelamento e podem estragar os produtos. Um descongelamento parcial reduz o valor nutricional dos alimentos, especialmente das frutas, dos legumes e dos pratos confeccionados.

Descongelar o aparelho

Descongelar automaticamente o frigorífico

Não é necessário descongelar o frigorífico, porque a película de gelo que fica colocada na parede traseira elimina-se automaticamente. O gelo forma-se no interior do aparelho, no painel traseiro, durante o funcionamento do compressor. Sempre que parar, o gelo derrete e a água escorre para o exterior do aparelho pelo orifício em baixo da parede traseira. É recolhida no colector montado por cima do compressor, de onde se evapora.

No caso da parede estar coberta com uma camada de gelo excessiva (3 a 5 mm de espessura), desligue o frigorífico e descongele-o manualmente.

Descongelar o congelador de forma

- Quando a camada de gelo atinge 3 a 5 mm de espessura, é necessário descongelar o congelador.
- 24 horas antes do descongelamento, active a função Congelamento rápido para arrefecer os seus congelados ao máximo (ver o capítulo Congelamento rápido correspondente ao seu modelo). Depois, esvazie o congelador e guarde os seus congelados num lugar fresco para estes não descongelarem.
- Desligue o aparelho (ver o capítulo Ligar/Desligar do aparelho correspondente ao seu modelo).
- Coloque um pano debaixo do aparelho para absorver a água de descongelamento e mude-o regularmente.
- Não derreta o gelo com aparelhos eléctricos (secador de cabelos, etc.) RISCO DE ÉLECTROCUÇÃO!
- Não utilize nenhum aerossol destinado ao descongelamento porque podem danificar as peças de plástico ou ser prejudicáveis para a saúde.
- Limpe e passe um pano no interior do aparelho (ver o capítulo Limpar).
- Antes de reintroduzir os alimentos no congelador, volte a colocar o aparelho em funcionamento.

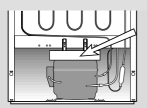
Limpar

Antes de limpar o aparelho, pense em desligá-lo (veja o Capítulo Ligar/Desligar do aparelho correspondente ao seu modelo) e desligue-o da tomada mural. O revestimento antibacteriano das paredes internas evita a proliferação das bactérias e contribui para a higiene do aparelho destruindo os germes.

Tenha o cuidado de eliminar qualquer marca de detergentes que utilizou.

- Limpe a parte exterior do aparelho com água e detergente líquido.
- Não utilize nenhum produto abrasivo ou agressivo (como os destinados ao aço inoxidável) pois poderia danificar as superfícies lacadas ou os elementos de plástico.
- Limpe as superfícies lacadas com um pano macio e um detergente à base de álcool (produtos para os vidros por exemplo)
- Lave a parte interna do frigorífico com um detergente líquido e água morna com vinagre.
- As gavetas, prateleiras do interior e da porta têm uma beira decorativa com aspecto metálico que não pode ir à máquina de lavar louça. Limpe-as apenas com um pano macio e detergente líquido diluído, sem esfregar em demasia.
- O condensador colocado na parede traseira deve ficar sempre limpo, isento de pó e de depósitos gordos. Limpe o pó regularmente com uma escova não metálica ou um aspirador.





- Limpe igualmente o colector de água de descongelamento montado em cima do compressor. Se retirar o colector, é favor voltar a colocá-lo no lugar exactamente na mesma posição, bem na horizontal.
- Se a camada de gelo ultrapassar 3 a 5 mm de espessura, aumente o consumo de energia. Não utilize nenhum objecto bicudo, solvente, nem aerossol.
- Quando terminar a limpeza, volte a colocar o combinado em funcionamento e guarde os alimentos no combinado.

Guia de reparação

| Anomalia: | Causa / caluação |
|---|---|
| O aparelho não funciona após ter sido ligado à fonte de | Verifique se a tomada eléctrica está alimentada e se o aparelho foi colocado em funcionamento. |
| alimentação eléctrica: O sistema de refrigeração funciona em contínuo sem interrupções intermediárias: | A temperatura ambiente é demasiada elevada. A porta ficou aberta durante demasiadas vezes e durante demasiado tempo. A porta está mal fechada (um objecto perturba o fecho e mantém a porta entreaberta - verifique a impermeabilidade da junta, etc.). Colocou uma demasiada quantidade de provisões no frigorífico no combinado. O sensor do frigorífico (A) está coberto por alimentos frescos. Desloque os alimentos para que o ar possa circular à volta do sensor (apenas em alguns modelos). Verifique se a ventilação do compressor está correcta e limpe o |
| As razões de um depósito excessivo de gelo na parede traseira do frigorífico são as seguintes: | condensador. • A porta ficou aberta durante demasiadas vezes e durante demasiado tempo. • Introduziu pratos quentes no congelador. • Os alimentos ou os recipientes tocam a parede traseira. • Péssima impermeabilidade da porta; • Limpe ou substitua a junta se esta estiver suja ou danificada. |
| A água escorre do aparelho: | O orifício de drenagem está tapado, a água não pode ser escorrida na goteira. Limpe o orifício tapado com uma palha de plástico. Se o seu aparelho estiver equipado de um compartimento FRESCURA+ (ZERO'N'FRESH), ligar para o Serviço Pós Venda. Descongele manualmente a camada de gelo demasiada espessa (ver o capítulo Descongelamento do aparelho). |
| Substituição da lâmpada: | Antes de substituir a lâmpada, desligue primeiro o aparelho. B – Insira uma chave de fendas, levante a tampa e tire-a. Substitua a lâmpada por uma nova (casquilho E 14, mesma potência de que a lâmpada de origem) e recoloque a tampa no devido lugar. Não deite a lâmpada usada nos resíduos orgânicos. A lâmpada é um consumível, não está portanto coberta pela garantia! |
| Substituição da lâmpada: Conselhos úteis para a reparação | Se não conseguir eliminar as anomalias, apesar dos conselhos acima referidos, desligue o aparelho (ver o capítulo Ligar Desligar do aparelho correspondente ao seu modelo), desligue a ficha da tomada mural,aguarde cerca de 10 minutos e volte a ligar o combinado. Se o problema persistir, contacte o Serviço Pós Venda mais próximo indicando-lhe as referências completas do aparelho (tipo, modelo e número de série) que estão indicadas na placa de características colocadas na parte interna ou atrás do aparelho. |

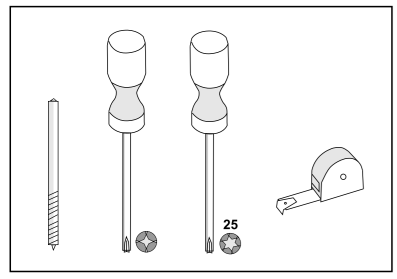
Informação sobre o ruído

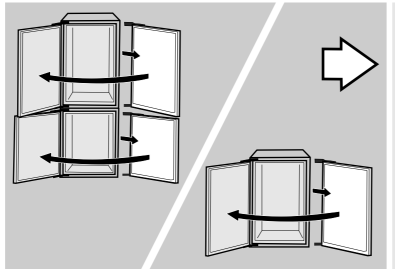
Nos aparelhos frigoríficos, a refrigeração é efectuada por um compressor cujo funcionamento pode produzir um certo ruído. A intensidade do ruído depende da estabilidade, da idade e da utilização – correcta ou não – do aparelho.

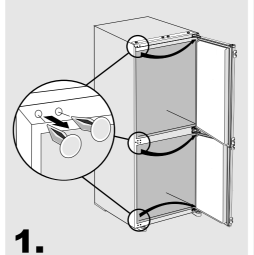
- Após o arranque do aparelho, o funcionamento do compressor e a circulação do fluido refrigerante podem ser um pouco ruidosos. Isso não é um defeito e não tem nenhuma influência na longevidade do aparelho. Com o tempo, a intensidade destes ruídos diminui ou subsiste eventualmente.
- Por vezes, pode ouvir-se igualmente ruídos não habituais ou excessivos que são provocados mais frequentemente pelo posicionamento incorrecto do aparelho:
 - Deve ser estável e perfeitamente horizontal num chão plano e duro.
 - Não deve tocar a parede ou os elementos vizinhos.
 - Verifique se as disposições interiores estão correctamente no lugar, ou então se as caixas, garrafas ou outros recipientes não chocam

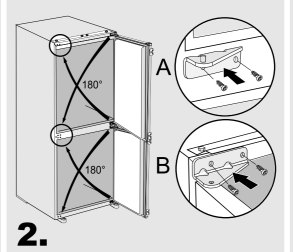
RESERVEMO-NOS O DIREITO DE PROCEDER A MODIFICAÇÕES QUE NÃO TÊM INCIDÊNCIA NO FUNCIONAMENTO DO APARELHO

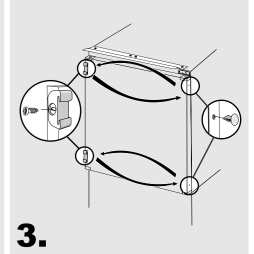
COOLER 54 4* 255030/pt (05-09)

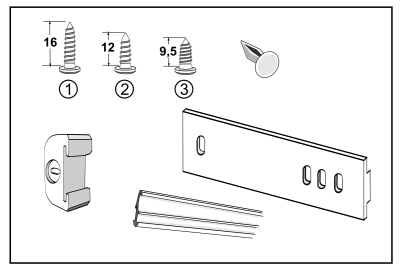


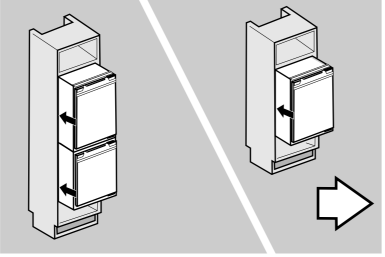


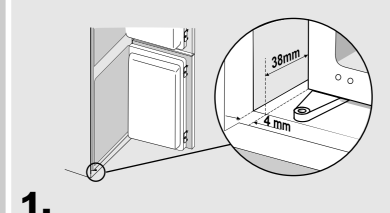


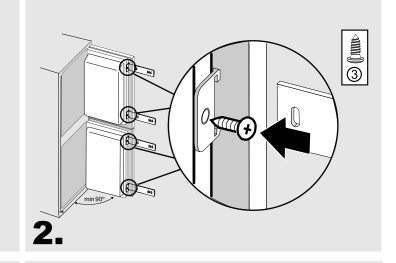


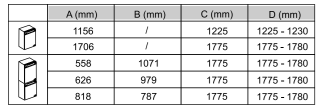


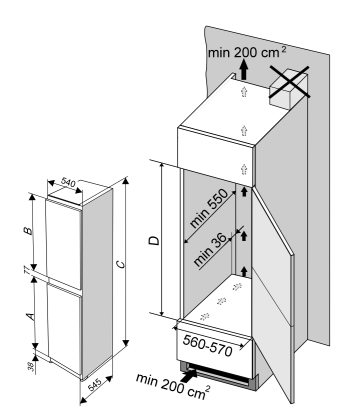


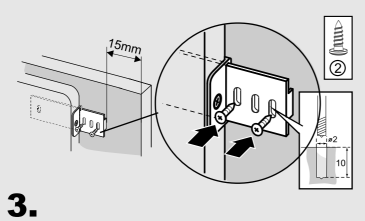


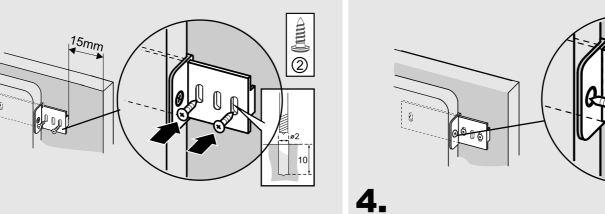


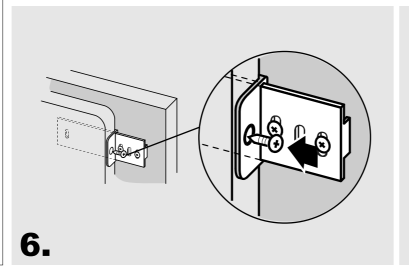


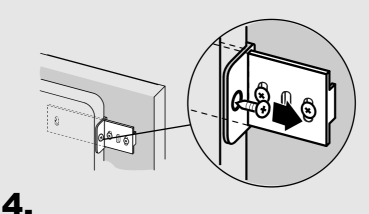


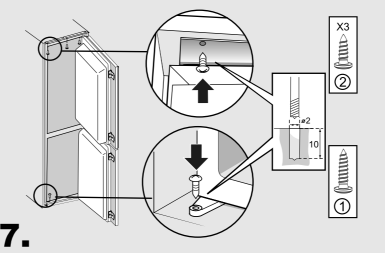


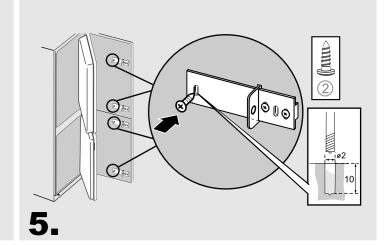


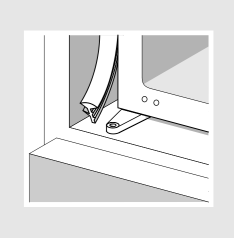












8.